

**СВЕТОЗАР**

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

(тип электропитания: ~220В)

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации светодиодной лампы.

В данном руководстве приведены основные технические характеристики лампы, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения.

Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

## 1. Технические характеристики

### 1.1. Общие технические характеристики серии

Напряжение питания переменного тока (В)	220+10%
Частота питающего напряжения (Гц)	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент пульсации (%)	<1
Коэффициент мощности, cosφ	0,9
Климатическое исполнение по ГОСТ15150	УХЛ4
Температурный режим работы (°С)	от -40 до +40
Относительная влажность при 25°С, не более	80 %
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20

### 1.2. Технические характеристики моделей

Тип корпуса	Тип цоколя	Потребляемая мощность (Вт)	Световой поток с учетом рассеивающего элемента (Лм)*	Цветовая температура (К)	Габаритные размеры (мм)
A60 (груша)	E27	7	700	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	108x60
	E27	12	1200		108x60
C37 (свеча)	E14	6	600	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	100x37
	E27	7	700		100x37
G45 (шар)	E14	6	600	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	79x45
	E27	6	600		79x45
T8 (линейная)	G13	11	1100	3000 (W) 4000 (N) 6500 (C)	603x28
		17	2000		1213x28
		21	2200		1512x28
	G5	11	1100		561x28
		17	2000		1161x28
		21	2200	1461x28	

**Примечание:** \*Световой поток указан с учетом воздействия рассеивающего элемента. Возможно отклонение значений светового потока относительно указанных  $\pm 10\%$ .

### 3. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание ламп производить при отключенном электропитании светильника.

#### 4. Комплект поставки

- Лампа E27.....1 шт.
- Упаковочная коробка.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.

### 3. Требования безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током лампа относится к II классу электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0.

Во избежание несчастных случаев, **категорически запрещается:**

- включать лампу в разобранном виде;
- эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж и обслуживание лампы (уборка от пыли) при включенном электропитании;
- прикасаться к цоколю при установке лампы в патрон.

Светодиодная лампа должна использоваться только в светильниках, люстрах и т.д. которому соответствует данный тип лампы.

### 6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать лампу сухой не ворсистой тканью, при отключенном электропитании светильника.

### 7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

### 8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светодиодной лампы составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. Срок годности лампы не ограничен.

8.2. Для ремонта ламп в период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
- предъявить само изделие.

8.3. Гарантия не распространяется на лампы:

- имеющие механические повреждения;
- имеющие повреждения, произошедшие от неправильного использования, попадания влаги, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющиеся форс-мажорными обстоятельствами;
- имеющие несогласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющие повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта.

### 9. Свидетельство о приёмке

Светодиодная лампа изготовлена и принята в соответствии с ТУ 27.40.15-001-19328223-2018 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления	Отметка о приемке ОТК	Дата продажи	М.П. (торговой организации)

Юр. адрес: 119119 г. Москва, пр. Ленинский, д.42, корпус 1, этаж 4, комната 14-25А.

Производство: ООО «Завод Светозар», [www.svetozar-led.ru](http://www.svetozar-led.ru)

Адрес: 400059, г. Волгоград, ул. Никитина, д.2, 8 800 775-70-35

Изделие разработано и произведено в России. Все права защищены законодательством РФ.